(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



. I BURGO KILIDOK KOMO BURGO KILI ODIK BURGO KILI KAN BURGO KILI BURGO KILI DIKA BURGO KILI BURGO KILI DI DIKA

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. November 2004 (18.11.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/099963 A3

(51) Internationale Patentklassifikation7:

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE];

Wittelsbacherplatz 2, 80333 München (DE).

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/004148

G06F 17/30

(22) Internationales Anmeldedatum:

19. April 2004 (19.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 20 711.2

8. Mai 2003 (08.05.2003) DE

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): PROVOOST, Bart [BE/BE]; Liersesteenweg 174, B-2590 Berlaar (BE).

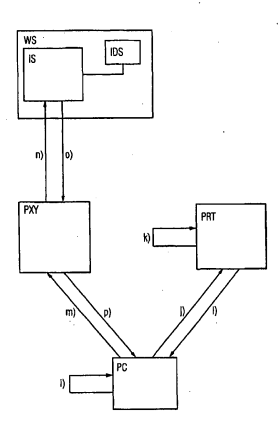
(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, 80506 München (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND ARRANGEMENT FOR ESTABLISHING AND UPDATING A USER SURFACE USED FOR ACCESSING DATA PAGES IN A DATA NETWORK

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND ANORDNUNG ZUR EINRICHTUNG UND AKTUALISIERUNG EINER BENUTZEROBERFLÄCHE ZUM ZUGRIFF AUF INFORMATIONSSEITEN IN EINEM DATENNETZ



(57) Abstract: The aim of the invention is to establish and update a user surface allowing a user to access data pages (IS) in a data network. Said aim is achieved by the fact that selected data pages (IS) are made accessible to the user on the user surface by means of a display element while said data pages (IS) are accessed by accessing the respective display element, contents being stored on the data pages (IS). An allocated set of content data (IDS), in which characteristics describing the respective content that is stored on the data page (IS) are stored, is created for the data pages (IS). In order to determine the selected data pages (IS), a set of user data is created by means of which a searched content is described. The sets of content data (IDS) are compared with the set of user data regarding the degree of correspondence, and data pages (IS) in which the degree of correspondence between the respective set of content data (IDS) and the set of user data reaches and/or exceeds a predefined threshold value are displayed on the user surface by means of display elements.

(57) Zusammenfassung: Zur Einrichtung und Aktualisierung einer Benutzeroberfläche zum Zugriff auf Informationsseiten (IS) in einem Datennetz durch einen Benutzer werden ausgewählte Informationsseiten (IS) jeweils durch ein Anzeige-Element auf der Benutzeroberfläche dem Benutzer zum Zugriff angeboten werden, und der Zugriff auf die Informationsseiten (IS) erfolgt jeweils durch den Zugriff auf das jeweilige Anzeige-Element. Dabei sind auf den Informationsseiten (IS) Inhalte gespeichert. Zu den Informationsseiten (IS) wird jeweils ein zugeordneter Inhalts-Datensatz

1 (1881) BENDERE EN CENTRE ALEM BENDE BENDE EN EN BENDE BENDE ER FELLE FOLGE EIN SEREN GOLD EIN GOLD EIN GOLD

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT,

RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

- mit internationalem Recherchenbericht
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 24. Februar 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(IDS) erstellt, in dem Merkmale gespeichert sind, die den jeweiligen auf der Informationsseite (IS) gespeicherten Inhalt beschreiben. Zur Bestimmung der ausgewählten Informationsseiten (IS) wird ein Benutzer-Datensatz erstellt, durch den ein gesuchter Inhalt beschrieben ist. Die Inhalts-Datensätze (IDS) werden mit dem Benutzer-Datensatz hinsichtlich des Grades der Übereinstimmung verglichen, und solche Informationsseiten (IS) werden durch Anzeige-Elemente auf der Benutzeroberfläche angezeigt, bei denen der Grad der Übereinstimmung des jeweiligen Inhalts-Datensatzes (IDS) mit dem Benutzer-Datensatz eine zuvor definierte Schwelle erreicht und / oder übertrifft.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PC.7 EP2004/004148

A CLASS	EICATION OF CHIR IECT MATTER	·			
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G06F17/30					
			• 1		
	•				
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	ation and IPC			
	SEARCHED				
IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification \$606F	ion symbols)			
	4001				
<u></u>			<u>:</u>		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that s	such documents are included in the fields se	earched		
ŀ			:		
Electronic o	ata base consulted during the international search (name of data ba	se and, where practical, search terms used)		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, COMI	PENDEX. INSPEC			
	,,,,,	110111			
		•			
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		:		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rel	evant passages	Relevant to dalm No.		
	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Α	CHAKRABARTI S ET AL: "Using Meme		1,16		
İ	archive and mine community Web by	rowsing			
<u> </u>	experience"	NOT.			
	COMPUTER NETWORKS, ELSEVIER SCIEM PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL,	VCE	:		
	vol. 33, no. 1-6, June 2000 (2000	0-06).			
i	pages 669-684, XP004304800		;		
	ISSN: 1389-1286	·	•		
	abstract		:		
	section "1.1 Architecture overvie	₽W"	,		
Α	US 6 256 639 B1 (HIMMEL MARIA AZU	IA ET ALL	1 16		
^	3 July 2001 (2001-07-03)	JA LI AL)	1,16		
	abstract				
	figure 5		•		
		·			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•		
🔲 Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are listed in	n annex.		
° Special ca	tegories of cited documents:	"T" later document published after the Inter	rnational filing date		
A document defining the general state of the art which is not or priority date and not in conflict with the application but					
	considered to be of particular relevance invention				
filling date cannot be considered novel or cannot be considered to					
L document which may throw doubts on priority claim(s) or involve an inventive step when the document is taken alone which is cited to establish the publication date of another					
'O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other, such document is combined with one or more other.					
other means ments, such combination being obvious to a person skilled in the art.					
tater than the priority date claimed "&" document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report					
6 December 2004 15/12/2004					
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 Authorized officer					
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Cabartus	_		
	Fax: (+31-70) 340-3016	Schmidt, A	:		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

formation on patent family members

International Application No
PC PEP2004/004148

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
US 6256639	B1	03-07-2001	US US US US US	6212522 B1 6223178 B1 6324566 B1 6314423 B1 6247021 B1	03-04-2001 24-04-2001 27-11-2001 06-11-2001 12-06-2001

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PC 17 EP2004/004148

A 16: 2 2 2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES G06F17/30	•	:		
NI==0 4. 1-	handle la Banka Mark Banka		:		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK			
	RCHIERTE GEBIETE rter Mindestprüfstoff (Klassifikalionssystem und Klassifikationssymbo	ole)			
IPK 7	G06F	,,			
	•				
Recherchie	ne aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen		
		TO COST STATE OF THE COST OF T	1		
18/81					
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N		Suchbegriffe)		
EPO-1n	ternal, WPI Data, PAJ, IBM-TDB, COMP	ENDEX, INSPEC			
	•	•	:		
			•		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.		
			•		
Α	CHAKRABARTI S ET AL: "Using Meme	x to	1,16		
	archive and mine community Web br				
	experience"	lo F			
	COMPUTER NETWORKS, ELSEVIER SCIEN PUBLISHERS B.V., AMSTERDAM, NL,	CE	,		
· .	Bd. 33, Nr. 1-6, Juni 2000 (2000-	06).			
	Seiten 669-684, XP004304800				
	ISSN: 1389-1286				
	Zusammenfassung section "1.1 Architecture overvie	!!			
	section 1.1 Architecture overvie	W"			
Α	US 6 256 639 B1 (HIMMEL MARIA AZU	A ET AL)	1,16		
	3. Juli 2001 (2001-07-03)	,, _, ,, <u>,</u>			
	Zusammenfassung	•	:		
	Abbildung 5	,			
	-		:		
	,		i i		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Weltere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu X Slehe Anhang Patentfamilie					
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : "T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Pfloritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der oder dem Pfloritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der					
aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der					
E älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung					
"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er					
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kenn nicht als auf odinderlicher Tätigkeit beruhand beisonbtet					
"O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung. Werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen					
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht P' Veröffentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach					
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "Absendedatum des internationalen Recherchen Bercherchen Bercherch					
Appendedation des internationales Provinciality					
6. Dezember 2004 15/12/2004					
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2					
NL – 2280 HV Rijswijk					
Fax: (+31-70) 340-3016 Schmidt, A					

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichu die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PC = EP2004/004148

im Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung
US 6256639 B3	03-07-2001	US US US US US	6212522 B1 6223178 B1 6324566 B1 6314423 B1 6247021 B1	03-04-2001 24-04-2001 27-11-2001 06-11-2001 12-06-2001